



KÄSITSI ALUSKLAASIDE VÄRVIMISE KOMPLEKT

Mahutavus 300 ml



KOOD	KIRJELDUS	PAKEND	UDI-DI
10-10	12 nõuga histoloogia ja tsütoloogia komplekt (73,50 x 12,50 cm)	1 tk	08033976236960
10-20	3 nõuga hematoloogia komplekt (22,50 x 12,50 cm)	1 tk	08033976237028
10-30	300 ml värvimisnõu	12 tk	08033976237059
10-33	300 ml värvimisnõu eraldi kaanega	12 tk	08033976230074
10-42	Plastikust alusklaasikorv 25 alusklaasile	6 tk	08033976237080



In vitro diagnostiline – meditsiiniseade
IVD klass A, määrus (EL) 2017/746

Basic UDI: 080339762W0503909938



Tootja: Bio-Optica Milano S.p.A.

Avaldamise kuupäev: 16/05/2022

Muudatus 001

Lihtne ja ökonoomne süsteem histoloogiliseks ja tsütoloogiliseks värvimiseks.

ÜLDOMADUSED

Komplekti kuulub 3 või 12 nõu jaoks mõeldud roostevabast terasest hoidik. See hoidik on vastupidav hapetele ja lahustitele. Komplekti kuuluvad metallist hoidik, nõud (igaüks mahutavusega 300 ml) ja plastikust alusklaasikorb 25 alusklaasile.

Klaaskiududega jäigastatud PET-ist (polüetüleentereftalaat) valmistatud nõud on vastupidavad lahustitele, eriti histoloogialaboris kasutatavatele (nt ksüleen jms). Need taluvad temperatuuri vahemikus 0 °C kuni +120 °C, seega saab neid kasutada ka immunohistokeemiliste protseduuride puhul. Nõusid tuleb steriliseerida autoklaavis ja kasutada mikrolaineahjus.

ALUSKLAASIKORV

Valmistatud PET-ist (polüetüleentereftalaat), mis on vastupidav hapetele, lahustitele ja kõrgetele temperatuuridele. Mõeldud 25 alusklaasile. Käepide on spetsiaalselt loodud selleks, et oleks võimalik paremini haarata. Nõud on võimalik kasutamise ajal täielikult sulgeda, vältides reaktiivi aurustumist.

Tehnilised andmed

Tehnilised omadused	Keemiline koostis	Klaaskiududega PET (polüetüleentereftalaat)
	Nõu mõõtmed	Alumine pind: (9,5 x 3,8) cm Ülemine pind: (10,8 x 5,1) cm Kõrgus: 10 cm
Pakend	Esmane pakend	Pappkarp
Säilitamine	Hoiustamine	Toote omaduste tõttu ei ole erilised hoiustamis- ja käitlemismeetmed vajalikud.
	Puhastusprotseduurid	Kasutage nõudepesumasinat või peske käsitsi, kasutades tavalist laboriseepi. Toode ei nõua spetsiaalset puhastus- ja saastest puhastamise meetodit.
	Stabiilsus	Toode on ajas stabiilne.
	Kõlblikkusaeg	Selle toote puhul ei kohaldata.
Hoiatused ettevaatusabinõud ja	Kasutusjuhend	Selle toote puhul puudub.
	Toote klassifikatsioon	Toode on mõeldud tervishoiutöötajatele professionaalseks laboratoorseks kasutamiseks.
	Kõrvaldamine	Järgige seoses jäätmete kõrvaldamisega kõiki riiklikke ja kohalikke keskkonaeeskirju.
	Soovitused	Tõsise õnnetusjuhtumi korral soovime sellest viivitamatult teavitada ettevõtet Bio-Optica Milano S.p.A ja asjakohaseid pädevaid asutusi.

Avaldamise kuupäev: 16/05/2022

Muudatus 001

PET-i üldised omadused

Klaaskiududega PET (polüetüleentereftalaat)

Tegemist on polüestriperekonda kuuluva termoplastilise polümeervaiguga, mida kasutatakse selle omaduste tõttu: elektriline, keemiline vastupidavus, vastupidavus kõrgetele temperatuuridele, vormimiskiirus. Lisaks suurendab klaaskiudude lisamine materjali vastupidavust. See talub korduvat autoklaavimist isegi 150 °C juures.

PET-i keemiline vastupidavus

Ained	PET
Atsetoon	++
Sipelghape 85%	+
Ammoniaak 25%	++
Benseen	+++
Butüülatsetaat	++
Dibutüülftaal	++
Jää-äädikhape	+
Formaldehüd	++
Heksaan	+++
Kaaliumpermanganaat (vesilahus)	+++
Naatiumkarbonaat	+++
Naatiumdikromaat	+++
Fosforhape	++
Lämmastikhape 50%	++
Vesinikkloriidhape	++
Väävelhape	++
Tolueen	+++
Vesinikperoksiid 30%	-
Ksüleen	+++

Legend:

- +++ Vastupidav
- ++ Teoreetiliselt vastupidav
- + Vastupidav eranditega
- Pole eriti vastupidav
- Vastupidavus puudub; kokkupuude võib põhjustada deformatsiooni

MUUDATUSE NR	PÕHJUS	MUUDATUSE KUUPÄEV
001	Määruse (EL) 2017/746 (IVDR) kohandamine	16/05/2022

Avaldamise kuupäev: 16/05/2022

Muudatus 001